## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

POSITION	INITIALS	ID Nú.	DATE
FEE DETERMINATION		,	
O.I.P.E. CLASSIFIER	0	199	729
FORMALITY REVIEW	TY		talski

## INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
==	/Therest Allowed		Interference
-	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
-	Restricted	0	Objected

											7	_	••	•••	•••	•••	••••	••••
CI	aim	Т	_		_		_	-	_	a	Α.		_			_		
	_	_	7		T	-	Т	_	Ť		Ϊ	7	_	Т	_	Т	Т	_
Final	Orlainal				1		ı		Ĺ		ŀ			1		l	1	
Ë	Ιŏ		- 1		١		ı					-		I		l		
F	F	4	┪	_	+		t	-	┢	-	H	+	-	+		┝	+	-
<u> </u>	13	1	7		+		t	_	۲	٦	۲	+	_	+		┝	+	_
ŀ	1	1	+	_	+		t	-	┝	٦	-	+	_	+	-	┝	+	_
-		t	┪	-	+	_	t	۲	H	-	-	+		╀		┝	+	-
		+	7		+	-	t	┪	-	┪		+	-	╁		┝	╅	-
_		t	7	_	+	-	t	f	_	+		+	_	╁	_	-	+	$\dashv$
	7	t	: †		+	_	H	٦	_	┪		+		t	-	H	+	
-	8	t	7		t	_	t	7		1	-	+	-	t	٦	┝	+	┥
_	Q		7	_	†	-	t	7	_	7	_	$^{+}$	-	╁		Н	╁	ᅱ
7			+	_	t	_	۲	7	_	+		+	_	╁	_	١	+	ᅱ
	11		+		t	_	Н	Ц	_	+	-	+	-	╁	-	_	+	$\dashv$
_	12	t	†	_	t	_	-	٧	_	+		+	_	-	┨	-	╁	$\dashv$
-	13	٢	+	=	t	-	Н	+	-	+		+		t	+		+	$\dashv$
_	14	1	+	_	†	-	┢	+	-	+	-	$\dagger$	-	t	+	_	╫	ᅱ
	15	T	+		t		-	+	_	†	_	+	_	H	+	-	+	ᅱ
	16	1	✝	-	t	_	_	+		†		+	-	-	+	-	╁	ᅥ
_	17	H	+		1	┪	_	1	_	+	-	+	_	H	+		┿	┨
	18	-	Ť	-	t	1		†		†	_	t	_	┝	+		╁	┥
٦	19	┢	+		H	1	_	+	-	+		t	-	Н	+	_	╁	┨
	20	┝	†		H	+	-	+		+	-	╁		-	+		╀	4
	21	ŀ	+		H	+		╀	_	╀	-	╀	4	_	+	_	╀	4
_	22	-	╁		H	4	_	+	_	+	_	╀	4	_	4	_	∔-	4
	23		┿	_	H	+	_	+		+	_	╀	4	_	+	_	╀	ᅪ
	24	-	+	-	┝	+	_	+	_	+	-	╀	4	_	÷	· ·	╀	4
-	25	-	╁	-	┝	+	_	╀	_	╀	-	╀	4	_	+	_	╀	4
	26	_	┿	-	-	+	<u>.</u>	╁	_	╀	-	-	4		+	-	╀	4
	27		╁	_	_	+		+		╀	-	┝	-	_	+	_	+-	4
	28	_	┿	۲	-	+	-	+		H	-	┞	4	-	╀	_	┝	4
	29	_	╁	-	_	+	-	╁	-	╀	_	╀╌	+	_	+	_	╀	4
	30		╁╌	┥	-	+	_	╀	-	H	-	⊢	+	_	ł	_	-	4
	31	-	╁	$\dashv$	_	╁	-	╀		┝	-	┝	+	_	╀	_	┝	4
_	32	-	╁	4	-	+	_	╁	-	┝	-	-	+	_	╀		├	┨
_	33		╁	+	-	+	_	╀	_	┝	-	H	+	_	╀	_	⊢	-
_	34	_	╀	┥		╁		╁		┞	4	L	+	_	╀	_	L	┨
	35		H	+	-	╁		┝	-	┞	-	_	+	_	╀	_	-	4
	36	_	┝	+	-	t		┝		┝	-	_	+	_	╀		-	┨
	37		┝	+		t		⊦	_	H	4	_	+		╀	4	-	4
	38	_	┝	+	_	╁	_	┝	-	ŀ	4	_	+	-	╀	4	L	1
	39	_	┝	+		╀	_	H	_	H	4		+	-	╀	_	<u> </u>	┨
	10	-	⊢	+		╀	-	H	_	L	4		+	_	Ł	4	<u> </u>	1
+	-		┝	+	_	╀	_	H	4	_	4	_	+		L	4		1.
	2	_	L	4		L	_	L	4	_	4	_	1	_	L	_		ľ
	3	-	_	+		L	4	L	4	_	4	_	1		L	_ļ		1
-		-	_	+		H	_	L	4		4		Ŧ		L	4		1
	5	_	L.	1	_	L	4	L	4	_	4	_	1		L	4		1
	6	4	_	+	_	H	4	_	4	_	4	_	Ļ	_	L	4		1
	7	4	_	+	_	H	4	_	4	_	4	_	1	4	L	4		1
	<del> </del>	4	_	+		H	4	_	4	_	4		1	_	_	4		
	9	-	_	1		-	4		4	_	4		Ļ	_	L	1		
		_	_	ŀ		H	4	_	4		4	_	╀	4	Ļ.,	4		
15	0	_	_	Т,	_	L	_1	_	1	_	1		L	_		┙		

į	Cit	aim	Т	_	-		-		_	_	<u> </u>	-	_	_		_	_	-	_
	01	ı	╁	7		Т	-	Т	-	Ť	)a	I	-7	_	_	_	_	_	_
	Finat	Original																i	
-		51	Т	7		T	_	t	_	t	_	T	7		t	_	t	┪	_
1		52	t	7		t	•	t	_	╁	_	÷	+		+	-	┝	┥	_
ı		53		╅	-	t	-	╁	-	┝	-	H	┥	-	╁		⊦	4	_
ł		54	1	+	_	╀		╀	_	┝	_	L	4	_	+		Ļ	4	_
ł	_	55	_	+	_	╁		╀	-	Ļ	_	┝	4	_	+	_	H	4	
ŀ		56	_	+		╀	_	┞	_	L	_	⊢	4	_	+	_	L	4	
ŀ		57	-	+	_	╀	_	┞	_	┝	_	L	4	_	╀	_	L	4	
ŀ		58	┝	+		╀	_	L	_	L	4	L	4		╀	_	_	4	_
ŀ	$\dashv$	59	┡	4	_	╀	_	L	-	L	4	L	4		╀	_	L	4	_
ł	-	_	L	+	_	Ļ	_	L	_	L	4	_	4	_	Ļ	_	L	4	
ŀ		60	-	+		Ļ	_	L	_	L	4		4		L	4	L	1	_
ŀ	4	61	L	4		L	_	L	4		4	_	4		Ļ	4	L	1	_
ŀ		62		4	_	L	_	_	4		1	_	1	_	L	╛		1	
-	_	63		1	_	L	┙	_	4	_	1	_	1	_	L	┙		1	
Ŀ	_	64		1	_	L					╛		l						
Ļ		65		L	_	L			┙		1		L		L				
L	_	66		1	┙	L	╛		1		1	_			L			Ι	
L	_	67		L	_		1		┙	_	1	_	L					Ι	
L	_	68		L			1		1	_	1		L	_				Ι	
L	-+	69	_	L	_	_	4	_	1		1	_	L					I	
L		70	_	L	┙		1	_	1		1		L			_		I	
L		71		L	╛	_			I		Ι		Γ			T		T	_
L		72		L			1				Ι		Ι			T	_	Τ	_
L		73		L	_		1		1				I			Ι		L	_
L		74		L	4	_	1		1		ļ		L			1		L	
Ļ		75	_	L	4	_	4	_	4	_	1	_	L	4	_	1	_	L	`
L	-	76	_	L	4	_	4	_	4		1		Ļ	4	_	1	_	L	
<b>ļ</b> .,	_	77	_	ļ.,	4		1	_	1	_	1	_	L	4	_	1		L	
H	_	9	_	ļ.,	4		4	_	4	_	ļ	_	L	4		1	_	L	
H		_	_	L	4	_	+	_	+	_	1	_	L	4		1		L	_
L		30		L	4	_	1	_	ļ		╀	-	L	4		1		L	_
L	-	31	_	L	4	_	1		1		ļ	_	L	4	_	1	_	L	_
_		32	_	_	4	_	Ļ		Ļ	_	Ļ	_	L	4	_	1		L	_
L	_	4		L	4		Ļ	_	Ļ		╀	_	L	4		Ļ	_	L	_
۰	_	5	_	Ļ.	+	_	╀	_	╀	_	╀	_	L	4	_	ļ	_	L	
H		6	-	L	+	_	╀	_	╀	_	┞	4	Ļ.	4		Ļ	_	L	_
_	_	7	4		+		╀	_	╀		L	-	Ŀ	4	_	Ļ	_	_	
_		8	⊣		+		╀	_	╀	_	H	-	L	4	_	╀	4	L	_
	_	9	$\dashv$		+	_	┝	-	┝	_	H	4	_	+		H	-	_	_
		<del> </del>	+	_	t	-	H		┝		┝	┥		+	_	╀	4	_	-
	9	_	+		╁		┞	_	┝	_	┝	4		+		╀	4	_	4
	9		4	-	╀		L	_	L	-	H	4		+	_	L	4	_	4
	9	_	┪	-	╁		┝		┝	-	┝	4	_	+	_	H	4		4
_	9	_	+		+		┝		ŀ	-	ŀ	+	_	+	-	H	+	-	4
	9	_	+	_	t	٦	H	-	۲	4	-	+	-	+	-	H	+		4
_	9	_	+	-	t	-	۲	-	۲	+	-	+	-	+	-	۲	+	_	$\forall$
	97	_	7	_	T	٦	Т		Г	٦	_	7		t		H	+	-	1
_	98		1	_	T		Г	٦	_	7	_	7	_	t		-	†	-	1
	99	9	I	_						1	_	1	_	Ť		Г	†	_	1

126		CI	aim					_		Da	ite	_	_	_		-	-15	ine in	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   2 3 3 4 4 5 146   147   148   2 3 3 4 5 146   147   148	•		æ	Γ	Γ	T		Τ	7		Ţ		Г	T		Ī	्र	ž	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   2 3 3 4 4 5 146   147   148   2 3 3 4 5 146   147   148		혈	į		l	1		l	-1		1			1		ŀ		i de	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   2 3 3 4 4 5 146   147   148   2 3 3 4 5 146   147   148	Į	Œ	ō	L					-		ı			1			1	17	1 3
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   2 3 3 4 4 5 146   147   148   2 3 3 4 5 146   147   148			1101			T		Т	7		T		Г	1		T.	3.	à	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   2 3 3 4 4 5 146   147   148   2 3 3 4 5 146   147   148			100	_	Τ	T		T	7	_	T	٦	_	+		-			
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   2 3 3 4 4 5 146   147   148   2 3 3 4 5 146   147   148	ſ		103		Τ	Т		Γ	T		T		_	†	٦	r		-,	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   2 3 3 4 4 5 146   147   148   2 3 3 4 5 146   147   148	ı	_	104	-	1	Ť	_	†	+	-	t	1	-	+	-	۲	-)	10	É
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   2 3 3 4 4 5 146   147   148   2 3 3 4 5 146   147   148	ſ		105		Т	+	_	1	+	_	T	┪	_	+	_	۲	- 1		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ľ		106		Т	T	_	1	+	_	t	٦	_	+		Н	d	5	103
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ì		107	Г	T	+		1-	†	_	†	┪	-	+	-	-	1	in.	Ŕ
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ī		108	_		T	÷	T	†		†-	┪		┿	٦	-	- 12	33	ě
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	t		109	_		†	_	1	†	_	t	+	_	+	ᅥ		8	e.	1
111	ľ		110	_	1	†	-	H	+	-	H	+	_	╁	┥		. 2		8
112	t		111	Ь.	┪	+	_	┢	+	-	┝	+		+	┥	_	16	10	Ą
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	t		112	_	T	†	_	-	+	_	H	+	_	┿	-	-	- 5	34	
114	t		113	-	1	۲	-	H	+	-	H	╅		╁	┥	-	2	41	8
115	t	┪	114	_	<del>  -</del>	+	-	H	+		$\vdash$	+	-	+-	+	-	- 15	9	2
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	f	-	115	-	$\vdash$	+	_	┢	+	+	$\vdash$	+	_	+	┥	-	3	1	
121 122 123 124 - 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	f	$\dashv$	116		┝╌	+	_	$\vdash$	+	-	⊢	+	_	+	+	-	12		À
121 122 123 124 - 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H	-1	117	-		+	•	$\vdash$	+	-	-	+		╀	4		1	化	No.
121 122 123 124 - 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H	-	118	-	_	╁	4	١.	+	4	-	+		╀	+		1	K	8
121 122 123 124 - 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	H	-}	110	4		╁	4	_	+	4	_	+		╀	+	_;	1	10	K
121 122 123 124 - 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ					╀	4		╀	4		4	_	↓_	4	_	1	×	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	ŀ			_		L		_	Ļ	┙		1	_	L	1		3	ú	4
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L	4	121	_		L	4		1	_		⊥	_	L	1	_	3	0	i,
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L	_	22	4		L	4		L	_		1		L	l			,	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	4	123	4	٠.	L	4		L	╛		l	_	L	I		1	ij	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L				_	Ы	1		L	1		I		١,	Ţ	•			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	_[1	25	_	_	Ľ			L	1		Ι			Τ	,	1	9	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L					L	1		L			I			Ι		d		
128	L	_ 1	27	┙		L	1					Ι			T		-		140
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	1	28			L	I			I		Γ			T	_		4	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	L	þ	29				I		Γ	T		T			Ť	;	á	3	
132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147						Г	T		Γ	Ť		T		<u> </u>	Ť		12		À
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		1	31	T			1		Τ	T		T	_		t		1		2
138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		1	32	T			1	_	Γ	†	_	T	_		Ť	_	3	÷	
138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Г	7	33	7		_	7	_	Γ	†	_	t	-	Г	t	- 1	13	e V	y
138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		1	34	7			Ť	_	Г	†	_	t	_	_	t		130		ď
138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	Г	1	35	$\top$			Ť	_	Г	Ť	_	T	_	-	t		1/4 (A)	ij	
138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		ħ	36	1	$\neg$	_	t	_	Γ	†	_	t		-	۲	٠,	(A)	H	, ; ;
138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_			+	$\dashv$	_	t		H	+	-	+	-	<b>-</b>	╁	ž.	100	Ţ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-			+	-		t	-	-	+	_	+	۲	-	+	-	27	1	1
140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			+	$\exists$		t	7	Н	+	_	┝	4	_	╁	7	-	I	8
143 144 145 146 147 148		ή.	10	+	+	_	+	$\dashv$	-	+	-	H	4		╀	8			í,
143 144 145 146 147 148		+	41	+	+	_	╀	4	_	+	_	-	4		Ľ	3	4	H	
143 144 145 146 147 148	_	+	40	+	-}		╀	4	_	+	_	L	4		L	4	7	1	4
145 146 147 148			_1_	+	-		ŀ	4	_	╀	_	L	4	_	L			b	4
145 146 147 148				4	4		L	_		1	_	L	4		L	å		ļ	
145 146 147 148	_	114	14	4	4		ļ.	_		1	_	L				i	Ų.	ł	ï
147 148 149 150	_	44	15	+	4		L	_		Ļ	_	L	_	_		ij	2	į	
148 33 3 149 34 3 150 30	_	14	6	4	4		Ļ	_	_	L		L	J	_	7	1	32	ľ	
149 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_			1	4		L	┙		L	╝	L	J		3	ij	ø	ĺ	
150	_	14	18	1	4		L			Ĺ			J		3	ì	S	L.	
1150	_	14	9_	$\perp$	_[	_	L	$ \rfloor $		Ĺ	J	_	Ţ			1	2		١,
		ħ5	o_	$\perp$	$\perp$		Ĺ			Γ	I		1		4			į	